

BOLETIN Meteorológico



Ministerio de Obras Publicas,
Transportes y Medio Ambiente

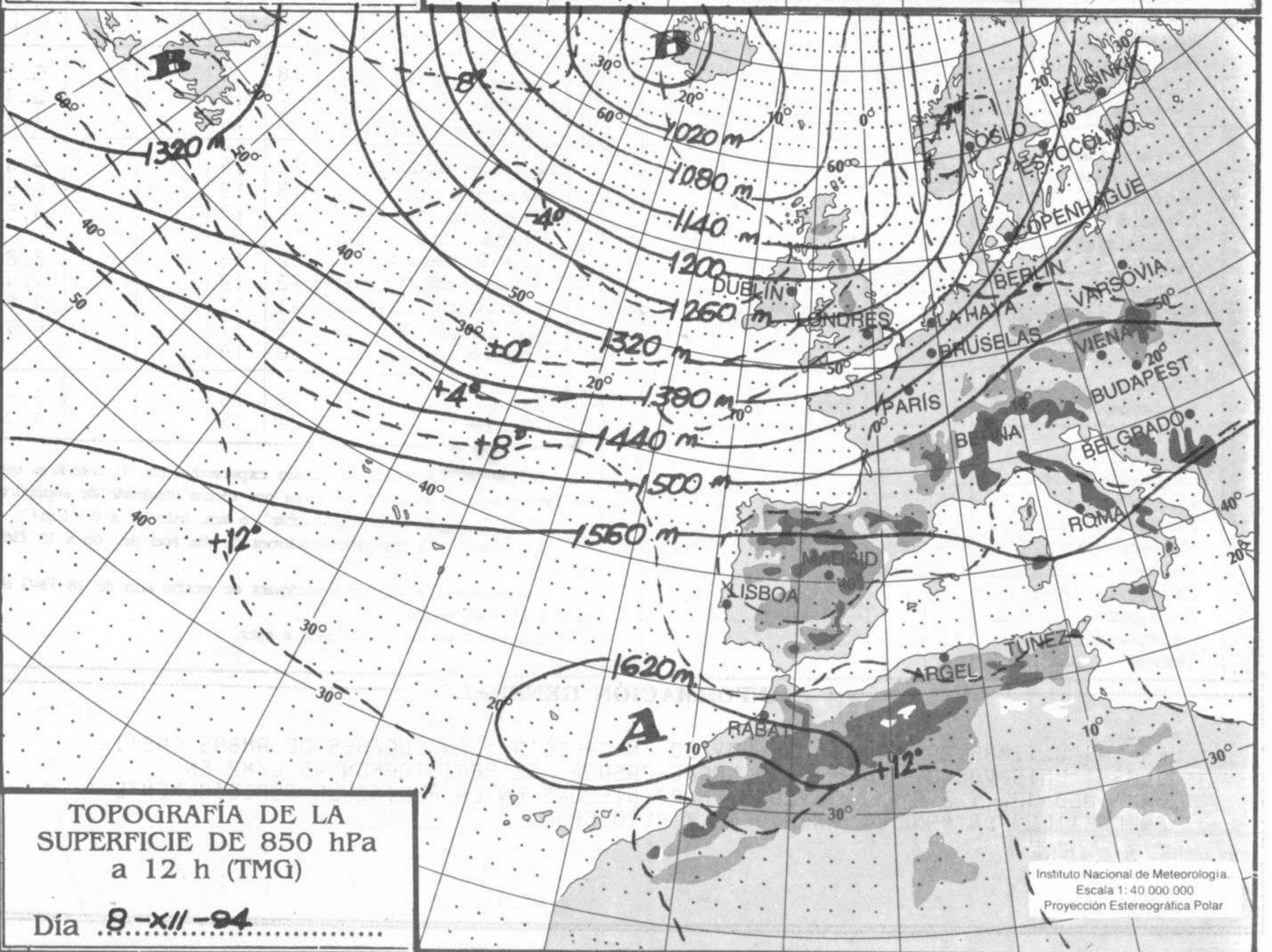
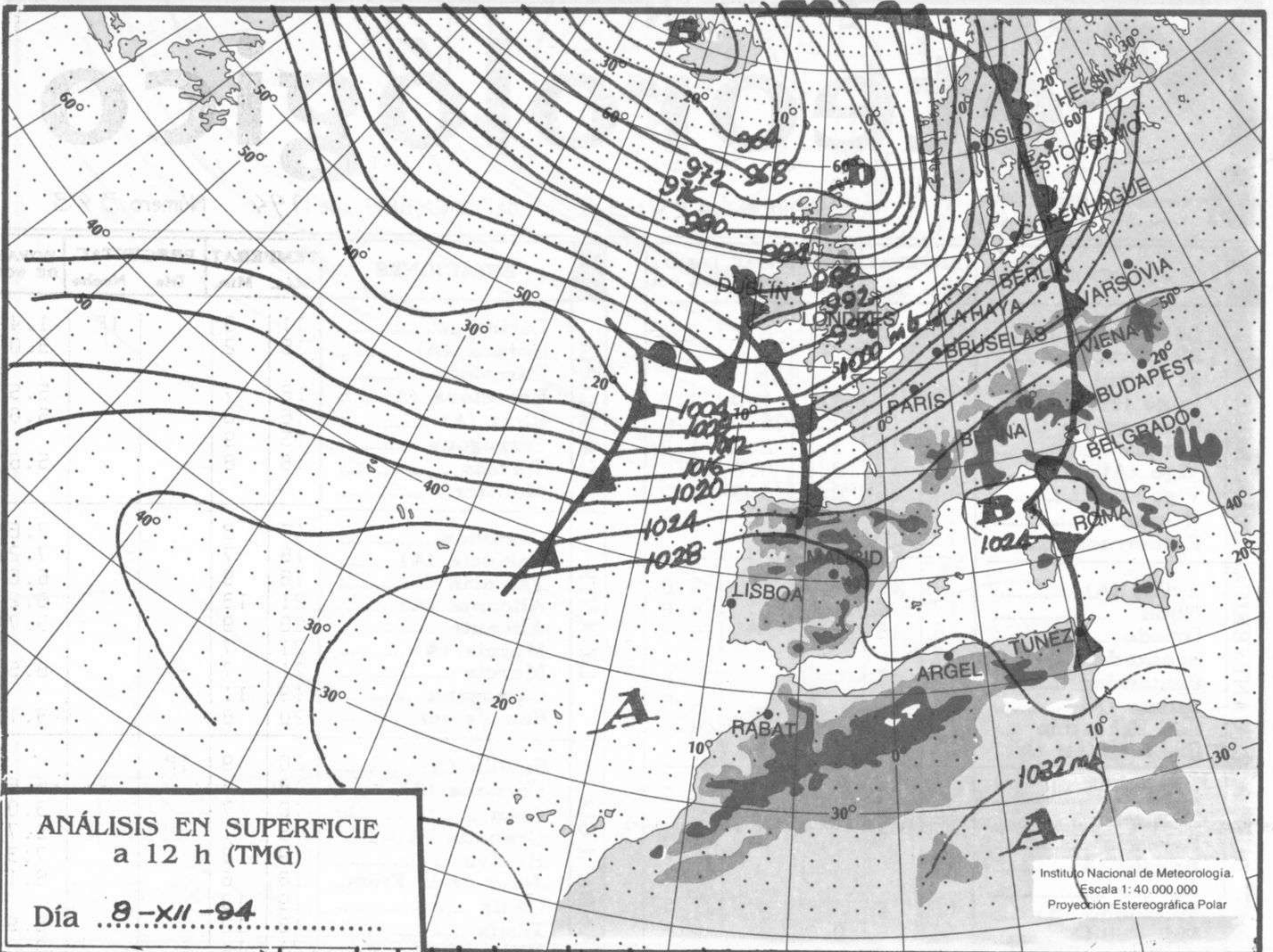
MADRID, VIERNES, 9 de DICIEMBRE de 1994 Número 343

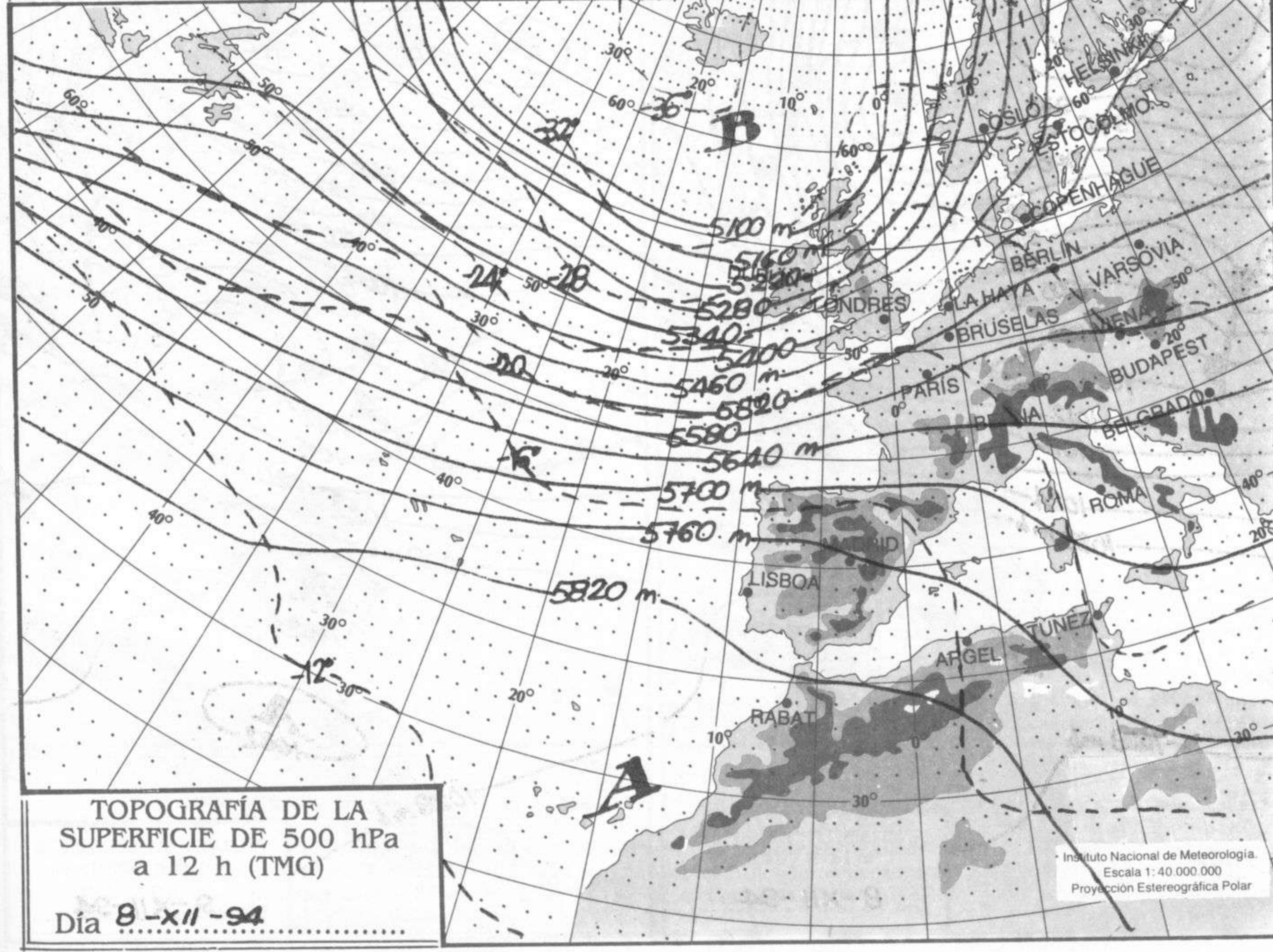
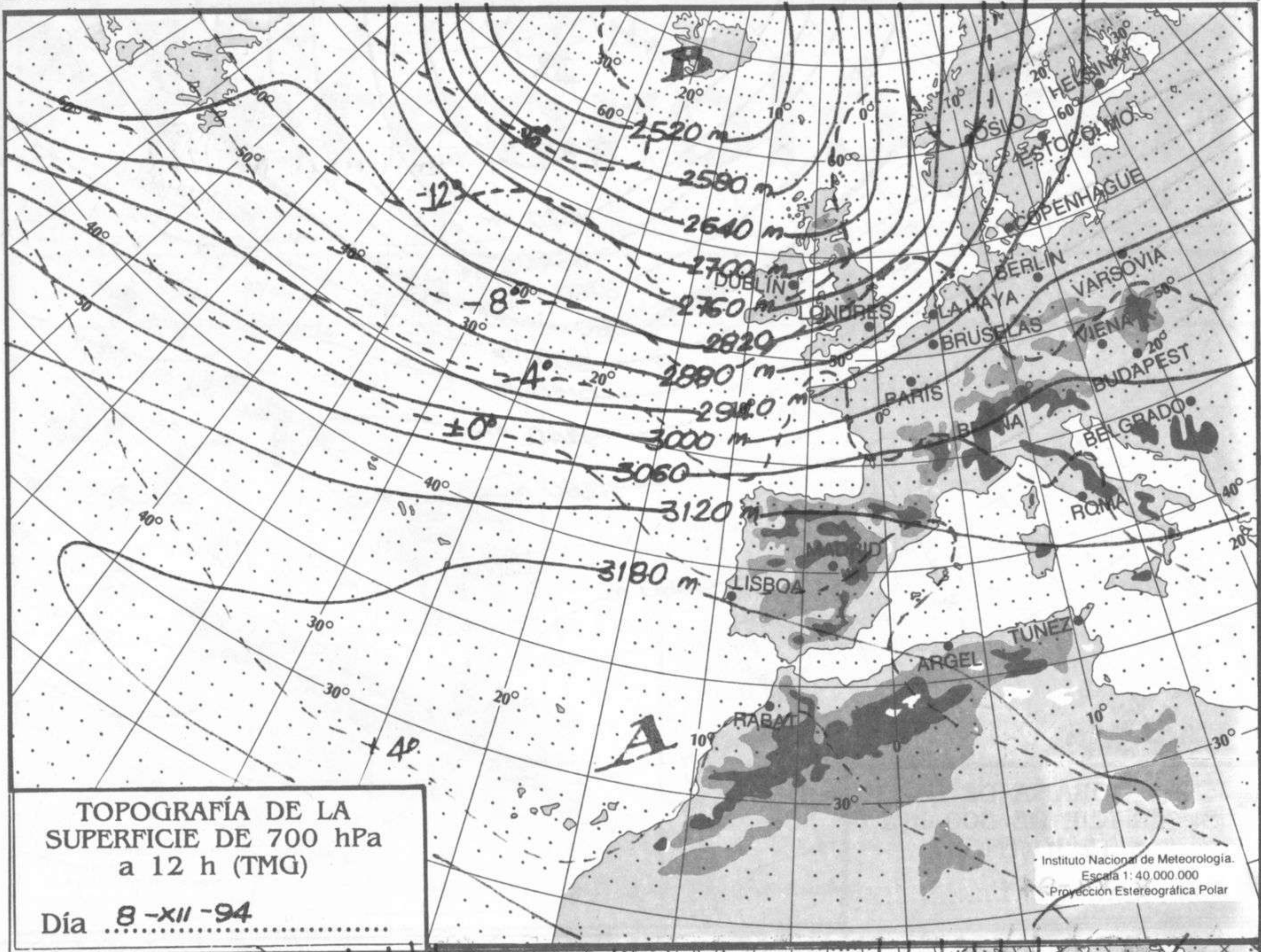
ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	ESTACIONES	TEMPERAT.		PRECIPITAC.		HORAS DE SOL	
	Máx.	Mín.	Día	Noche			Máx.	Mín.	Día	Noche		
ZONA NOROESTE	La Coruña	18	16								3.1	
	Monteventoso									IP		
	El Ferrol											
	Lugo (P. C.)	15	11	1.0	1.0						2.0	
	Santiago de C. ...	14	12	4.0	45.0						0.0	
	Pontevedra	16	16	2.0	2.0						1.7	
	Vigo (A)	15	14	0.6	0.6						2.2	
	Vigo	17	16	0.5	0.5						1.2	
	Orense	17	13		IP						1.9	
	Ponferrada	13	12									
Z. CANTÁBRICA	Avilés (A)		16								4.0	
	Gijón	17	9								4.8	
	Oviedo	18	15								5.3	
	Santander (A)	17										
	Santander	17	15								3.6	
	Bilbao (A)	16	15								4.6	
	San Sebastián ...	14	13								4.7	
	S. Sebastián (A) .	17	13									
CUENCA DEL DUERO	León (A)	8	7								0.0	
	Zamora	12	8								0.5	
	Palencia	8	5									
	Burgos (A)	8	6								0.0	
	Burgos											
	Valladolid (A)	11	5									
	Valladolid	10	6	0.2							0.0	
	Soria	7	5		IP						0.9	
	Salamanca	11	6									
	Salamanca (A)	10	7								0.2	
	Ávila	9	2								0.3	
	Segovia	10	5	0.2							0.0	
	C. TAJO / GUADIANA	Navacerrada	2	-1								0.0
Madrid/Barajas ...		12										
Madrid (C. Univ.)		12	5									
Madrid (Retiro) ..		11	4									
Guadalajara		11	2								2.9	
Toledo		17	5		IP						6.8	
Cuenca		9	6								7.6	
Molina de Aragón		9	2								3.0	
Ciudad Real		13	3								6.9	
Albacete (A)		12	0								6.1	
Cáceres		13	10								2.0	
Badajoz (A)	16	5								4.7		
CUENCA DEL EBRO	Vitoria (A)	11	10								3.1	
	Logroño	6	3									
	Logroño (A)	6	3								0.0	
	Pamplona	9	5								2.7	
	Huesca (A)	9	4								1.5	
	Daroca	11	5								3.8	
	Zaragoza (A)	8	2								1.1	
	Zaragoza											
	Calamocha	10	2								0.8	
	Teruel	10	-1								3.3	
CATALUÑA	Lérida	11	3						IP		1.4	
	Gerona (A)	15	2								3.0	
	Barcelona											
	Barcelona (A)	16	7								5.5	
	Reus (A)	16	6								6.0	
	Tarragona	15	9									
	Tortosa	18	8								5.6	
	Montserrat											
LEVANTE	Castellón	17	8								7.8	
	Valencia (A)	18	7								7.2	
	Valencia	18	9								6.8	
	Alicante (A)	21	13								6.2	
	Alicante	20	9								5.7	
	Murcia (A)	21	7									
	Murcia	21	7								8.5	
	Cartagena	19	11									
	San Javier	20	8								8.1	
ANDALUCÍA	Sevilla (A)	20	9	IP								
	Córdoba (A)	18	4								5.6	
	Jaén	10	7								3.0	
	Granada (A)	16	1								6.7	
	Huelva	19	8								7.3	
	Jerez de la Front.	18	6								6.1	
	Cádiz	19	13									
	Tarifa	18	12								6.9	
	Málaga (A)	21	14								8.6	
	Almería (A)	20	12								8.4	
BALEARES	Palma de M. (A)	18	4								6.1	
	Mahón (A)	17	10								5.3	
	Ibiza (A)	19	10								4.8	
CANARIAS	Sta. C. Tenerife ..	22	18								9.5	
	Tenerife Norte (A)	18	13								6.5	
	Tenerife Sur (A)	24	17								9.5	
	Izafía											
	Las Palmas (A) ..	22	16								8.8	
	Fuerteventura (A)	22	18								7.4	
	Lanzarote (A)	21	17								9.6	
	La Palma (A)	22	17								6.7	
Hierro (A)	22	18										
CEUTA	Ceuta	19	16								5.5	
	Melilla	21	15								8.7	

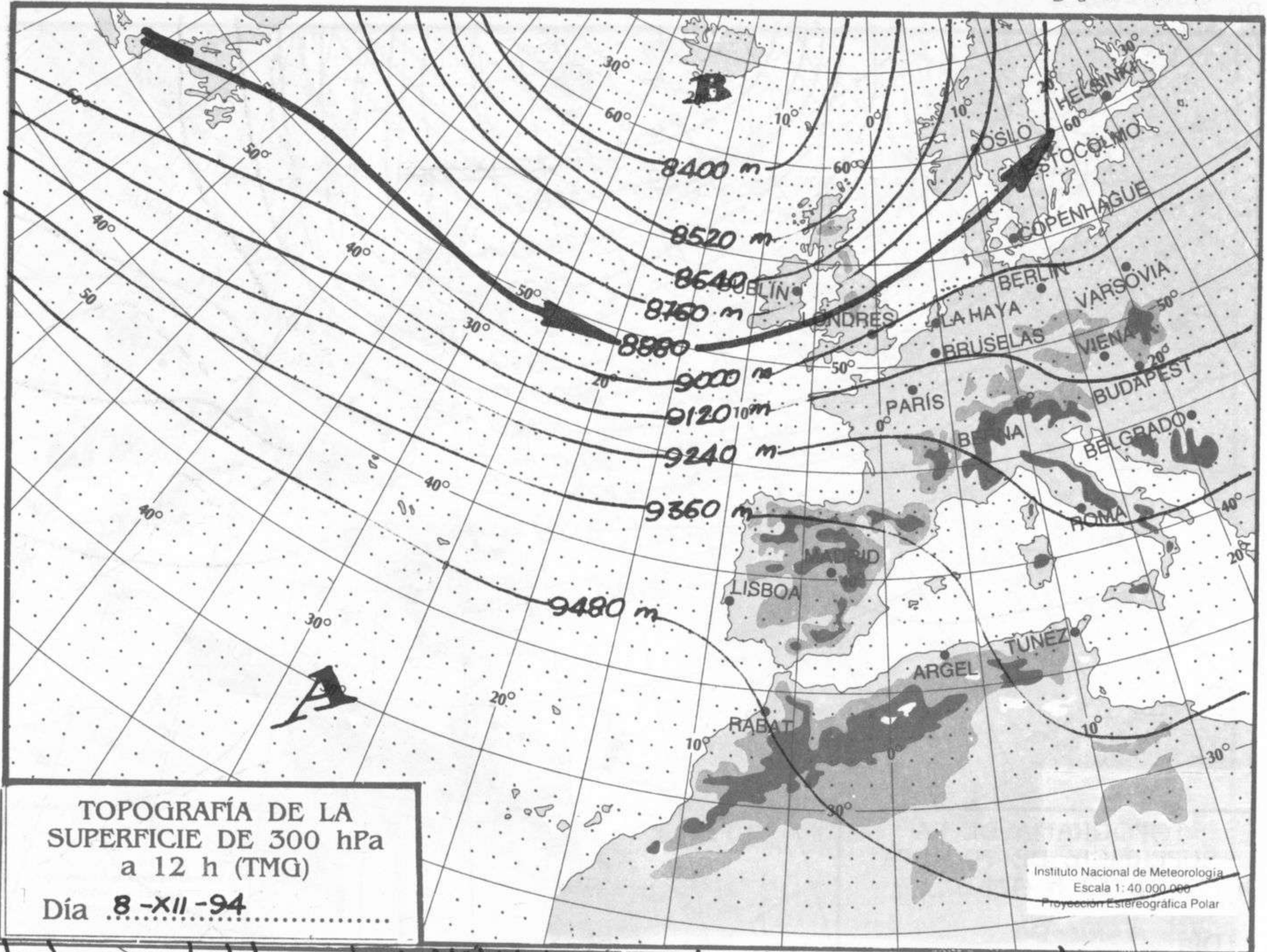
NOTA: Las temperaturas vienen expresadas en °C, mientras que las precipitaciones lo están en litros por metro cuadrado de superficie. IP es "precipitación inapreciable", o sea, inferior a 0,1 l/m². Las máximas y las precipitaciones de día son de 06 a 18 TMG de ayer. Las mínimas y las precipitaciones de noche son de 18 TMG de ayer a 06 TMG de hoy. Las horas de sol se refieren a ayer.

INFORMACIÓN GENERAL

EN LAS ULTIMAS 24 HORAS, HA LLOVIDO EN GALICIA Y EN LUGARES DE AMBAS CASTILLAS Y PAIS VASCO. DURANTE LA NOCHE PASADA, SE REGISTRARON 45 L/M2 EN SANTIAGO (A) Y 2 EN PONTEVEDRA. HUBO NIEBLAS EN LA PENINSULA ESPECIALMENTE EN CASTILLA-LA MANCHA, ANDALUCIA Y ALTO EBRO.

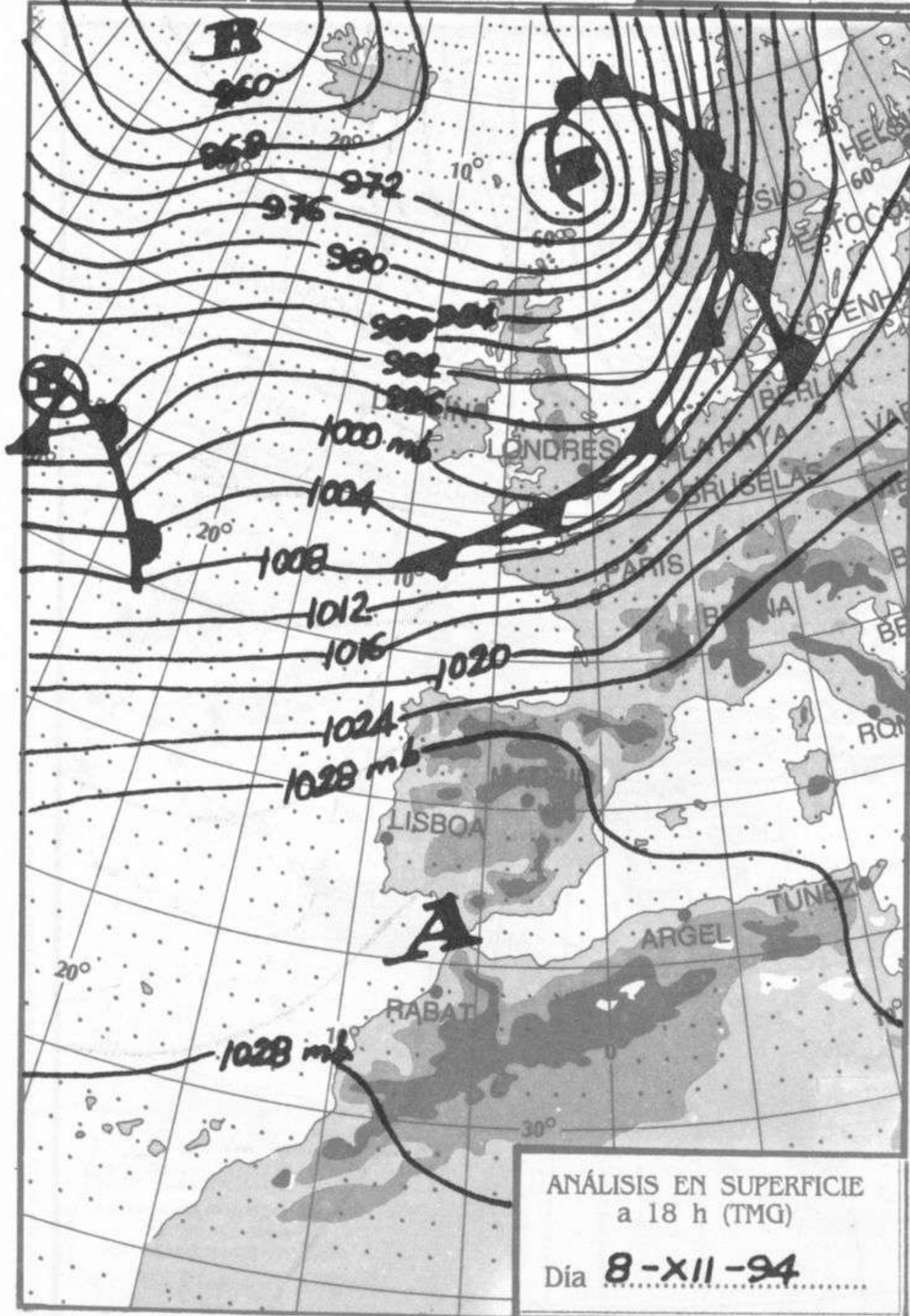




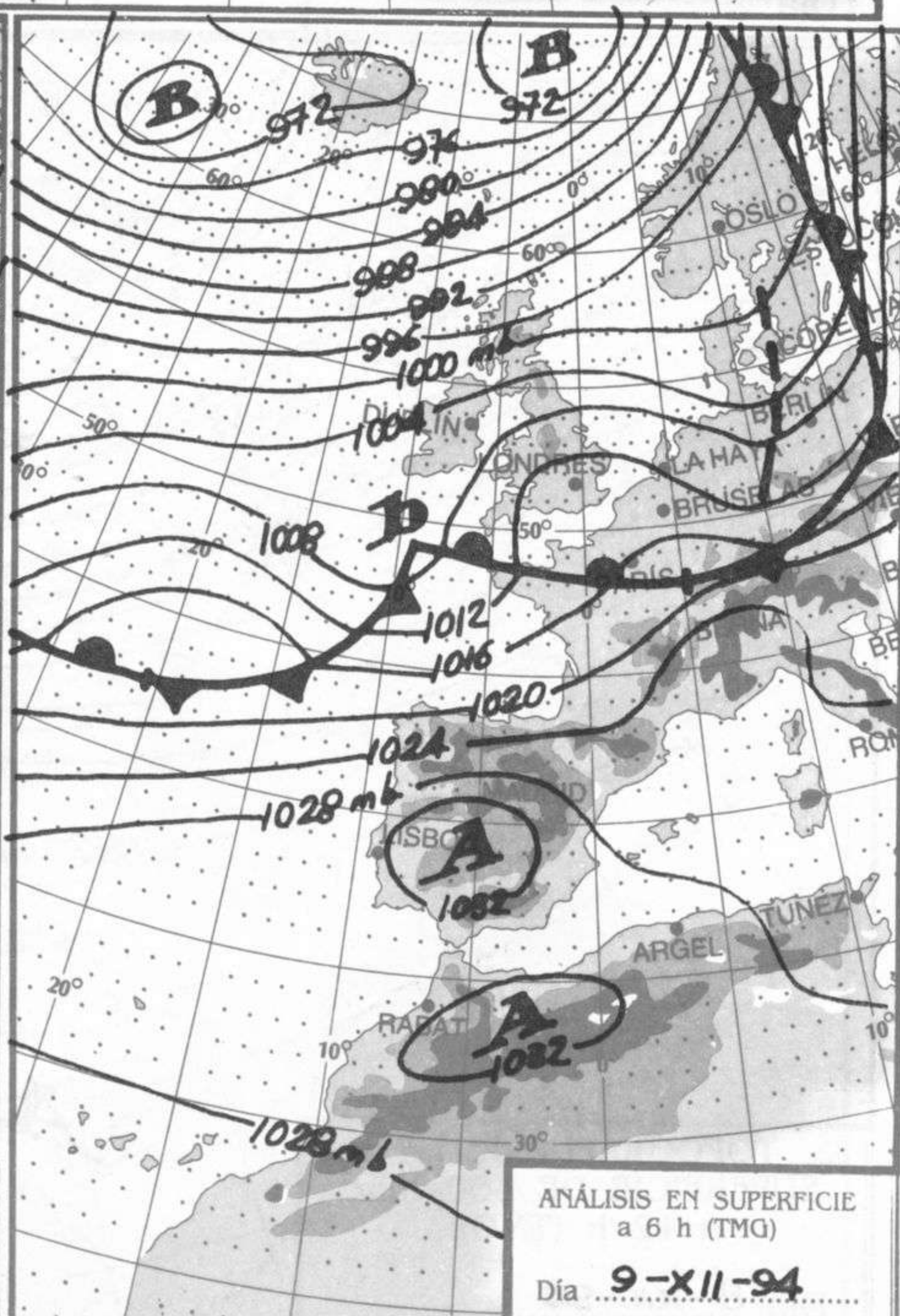


TOPOGRAFÍA DE LA SUPERFICIE DE 300 hPa a 12 h (TMG)
 Día 8-XII-94

Instituto Nacional de Meteorología
 Escala 1:40.000.000
 Proyección Estereográfica Polar



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 18 h (TMG)
 Día 8-XII-94



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 6 h (TMG)
 Día 9-XII-94